

专业代码、名称及研究方向	人数	备注
701 基础医学院 (联系电话: 0431-85619495 联系人: 丁红枫)	40	招收跨学科(医学门类下非基础医学学科及生物学一级学科)考生, 需加试
学术学位(学制3年)	40	
071003 生理学 01 情感认知障碍的神经生物学机制 02 应激与药物成瘾的中枢机制研究 03 中枢神经元功能调控 04 心肌电生理	2	03、04 方向可招收日语考生。
071005 微生物学 01 生物信息学在致病菌基因组学及肿瘤基因组学中的应用及研究 02 微生物多样性及遗传资源开发 03 肿瘤分子机理研究 04 肠道微生物群落与健康 05 细菌遗传学 06 微生物感染与免疫 07 感染与免疫 08 病原微生物学 09 医学微生物资源及其应用基础研究 10 病毒分子致病机制及抗病毒药物开发 11 微生物代谢产物应用	3	
071007 遗传学 01 肿瘤早期临床诊断及化学预防 02 肿瘤遗传学与肿瘤遗传信息 03 免疫遗传学与基因治疗 04 DNA 疫苗与免疫遗传学 05 免疫遗传学 06 基因表达与表观遗传学调控	2	02、03、05 方向可招收日语考生。
071009 细胞生物学 01 多糖及生物活性 02 肿瘤的糖代谢 03 乳腺肿瘤病理生物学 04 干细胞组织工程学	1	
071010 生物化学与分子生物学 01 基因工程及疾病分子免疫学 02 基因工程及疫苗工程 03 分子药理学及肿瘤免疫学	5	

<p>04 疾病分子免疫学 05 头颈肿瘤、血液肿瘤生物标记分子 06 神经生物化学 07 生物化学药物作用机制研究 08 药物成瘾与代谢 09 蛋白质结构与功能及药用研究 10 肿瘤靶向药物、肿瘤分子病理学 11 肿瘤信号通路、肿瘤免疫 12 基因工程疫苗与固有免疫调节 13 生物制药</p>		
<p>100101 人体解剖与组织胚胎学 01 肿瘤分子生物学 02 断层影像与临床解剖学 03 临床解剖学 04 应用解剖学 05 神经损伤与修复 06 肺损伤机制及干预研究 07 干细胞增殖分化与神经损伤的修复 08 膜通道与抗癌药物筛选 09 间充质干细胞对肝硬化的影响及机制的研究 10 神经细胞诱导分化 11 肿瘤基因诊断治疗 12 中枢神经系统电信号异常疾病的机制和治疗 13 癫痫的信号转导机制</p>	4	
<p>100102 免疫学 01 基因工程疫苗与固有免疫调节 02 免疫调节与耐受 03 分子免疫与基因治疗 04 肿瘤免疫治疗 05 分子免疫与肿瘤免疫 06 免疫调节与疾病 07 寡核苷酸的免疫调节</p>	2	
<p>100103 病原生物学 01 分子病毒学 02 病原菌致病机制及耐药机制研究 03 信号转导及其和疾病关系的研究 04 超级细菌分子遗传学与噬菌体疗法 05 微生物感染的分子机制研究 06 病原生物感染与免疫 07 细菌致病机制与耐药机制的研究 08 病原体感染与固有免疫</p>	4	

<p>09 弓形虫感染与免疫 10 病原菌功能基因组学 11 病毒分子致病机制 12 病原菌致病机制</p>		
<p>100104 病理学与病理生理学 01 干细胞组织工程学 02 肿瘤病理生物学 03 肾脏病理学 04 乳腺肿瘤病理生物学 05 肿瘤分子病理学 06 肿瘤表观遗传学 07 利用干细胞治疗脊髓损伤和再生毛发 08 肿瘤间质病理学 09 肿瘤干细胞与肿瘤转移 10 肿瘤及超敏反应性疾病基因治疗 11 肿瘤甲基化及肿瘤耐药性研究 12 干细胞分化的表观遗传学机制 13 干细胞增殖、分化与衰老 14 肿瘤生物学及治疗 15 免疫细胞与肿瘤 16 肿瘤发生与恶化分子生物学机理 17 血管病理生物学 18 糖尿病心肌病发病的表观遗传学机制及防治 19 化疗药物研发 20 肿瘤病理生理 21 肿瘤基因治疗与表观遗传学研究 22 肾脏物质转运障碍 23 脑血管疾病分子机制研究 24 心血管病理生理学 25 血管异常与高血压病理生理 26 肿瘤化学药物治疗和肿瘤生物信息学研究</p>	<p>13</p>	<p>07 方向可招收日语考生。</p>
<p>100706 药理学 01 临床药理学 02 心脑血管临床药理学 03 中药药理学 04 分子药理学 05 中药抗肿瘤分子药理学 06 免疫药理学 07 脑血管药理学 08 肿瘤药理学 09 糖尿病及心血管药理学 10 睡眠机制及睡眠节律紊乱与脑高级功能障碍</p>	<p>4</p>	

专业代码、名称及研究方向	人数	备 注
702 公共卫生学院 (联系电话: 0431-85619431 联系人: 李 茵)	37	
学术学位 (学制 3 年)	27	只招收全日制本科考生
100106 放射医学 01 辐射肿瘤学 02 辐射免疫学 03 辐射细胞生物学 04 辐射遗传学 05 辐射防护学 06 辐射损伤临床学 07 去污材料化学及多肽化学	4	可招收生物相关学科跨专业考生, 需加试
100401 流行病与卫生统计学 01 分子遗传流行病学 02 慢性病流行病学 03 临床流行病学 04 传染病流行病学 05 医学统计学方法与应用 06 恶性肿瘤流行病学 07 精神疾病流行病学 08 肿瘤生物信息学	6	01 可招收跨专业考生, 限生物工程专业考生
100402 劳动卫生与环境卫生学 01 工业毒物的生物效应与机制 02 环境有害因素生物效应与机制 03 卫生检测技术 04 饮水卫生安全与健康 05 环境基因组学 06 纳米材料与健康 07 环境辐射生物效应	4	
100403 营养与食品卫生学 01 疾病分子营养学与食品安全 02 食品新资源的生物学效应研究 03 人群营养	2	
100404 儿少卫生与妇幼保健学 1 儿童青少年卫生	1	01 只招收全日制预防医学、临床医学或护理医学专业考生 02 方向可招收心理学专业考生 均需加试

<p>100405 卫生毒理学 01 环境毒理学 02 干细胞毒理与药理学 03 毒理学安全性评价 04 肿瘤分子机制</p>	3	
<p>1004J5★医学信息学 01 知识组织与用户知识利用行为数据分析 02 医学信息分析与决策 03 药物信息处理与分析 04 医学信息检索与数据挖掘 05 用户健康信息研究 06 医学数据整合与知识服务 07 健康信息资源组织与利用</p>	3	招收理学、工学、医学、管理学相关专业考生
<p>1004J6★医事法学 01 医事法律制度研究 02 医疗纠纷防御机制研究 03 卫生监督执法研究</p>	1	招收医学、管理学相关专业考生。
<p>107401 社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与健康促进 02 卫生政策与管理 03 卫生经济 04 医学教育研究 05 行为与心理健康</p>	3	
<p>专业学位（学制3年）</p>	10	招收医学、管理学相关专业全日制本科考生。
<p>105300 公共卫生</p>	10	

专业代码、名称及研究方向	人数	备 注
703 临床医学院第一学院 (联系电话: 0431-88782768 联系人: 杨 明)	39	
学术学位 (学制 3 年)	5	
071009 细胞生物学	1	
071010 生物化学与分子生物学	2	
100102 免疫学	1	
100401 流行病与卫生统计学	1	
专业学位 (学制 3 年)	34	
1051 临床医学		
105101 内科学	8	
105102 儿科学	3	
105104 神经病学	5	
105106 皮肤病与性病学	1	
105107 影像医学与核医学	1	
105109 外科学	7	
105110 妇产科学	3	
105113 肿瘤学	2	
105116 麻醉学	2	
105117 急诊医学	2	

专业代码、名称及研究方向	人数	备注
704 临床医学院第二学院 (联系电话: 0431-88796362 联系人: 崔立晶)	30	
学术学位 (学制 3 年)	6	
071010 生物化学与分子生物学 01 细胞功能的分子生物学和化学生物学 02 中枢神经对摄食行为的调控	2	
100201 内科学 01 糖尿病及其并发症的发病机制及早期防治	1	
100206 皮肤病与性病学 01 皮肤肿瘤的诊断与治疗	1	
100210 外科学 胃、结直肠肛门疾病的基础与临床研究	1	
100212 眼科学 01 眼底病	1	
专业学位 (学制 3 年)	24	
1051 临床医学		
105101 内科学	2	
105103 老年病学	1	
105102 儿科学	1	
105104 神经病学	2	
105106 皮肤病与性病学	1	
105107 影像医学与核医学	1	
105108 临床检验诊断学	1	
105109 外科学	3	
105110 妇产科学	3	
105111 眼科学	2	
105112 耳鼻咽喉科学	1	

105113 肿瘤学	1	
105114 康复医学与理疗学	1	
105116 麻醉学	1	
105117 急诊医学	1	
105128 临床病理学	1	
105200 口腔医学	1	

专业代码、名称及研究方向	人数	备 注
705 临床医学院第三医院 (联系电话: 0431-84995168 联系人: 汪 丽)	30	
学术学位 (学制 3 年)	3	
071009 细胞生物学	1	
071010 生物化学与分子生物学	1	
100104 病理与病理生理学	1	
专业学位 (学制 3 年)	28	
1051 临床医学	28	
105101 内科学		
105102 儿科学		
105104 神经病学		
105106 皮肤病与性病学		
105107 影像医学与核医学		
105108 临床检验诊断学		
105109 外科学		
105110 妇产科学		
105111 眼科学		
105112 耳鼻咽喉科学		
105113 肿瘤学		
105114 康复医学与理疗学		
105116 麻醉学		
105117 急诊医学		
105128 临床病理学		
105200 口腔医学		

专业代码、名称及研究方向	人数	备 注
706 口腔医学院 (联系电话: 0431-85579355 联系人: 刘金钟)	22	
学术学位 (学制 3 年)	13	
100301 口腔基础医学 01 口腔组织病理学	1	
100302 口腔临床医学 01 儿童口腔医学 02 牙体牙髓病学 03 牙周病学 04 口腔粘膜病学 05 口腔颌面外科学 06 口腔修复学 (含种植学) 07 口腔正畸学 08 硬组织改建机制与临床研究 09 口腔颌面影像诊断学	12	
专业学位 (学制 3 年)	9	
105200 口腔医学硕士	9	

专业代码、名称及研究方向	人数	备 注
707 药学院 (联系电话: 0431-85619289 联系人: 马 杰)	23	招收跨学科考生, 需加试。
学术学位 (学制 3 年)	17	
100104 病理学与病理生理学 01 代谢性骨病学 02 代谢性骨病分子机制	1	
100701 药物化学 01 多样性导向合成与创新药物研究 02 天然药物结构鉴定及构效关系研究 03 天然药物化学成分及其生物活性的研究 04 类天然产物的合成及抗癌活性研究 05 中草药成分化学与有机合成 06 中药化学成分研究与新药开发 07 药物合成新技术研究 08 药物合成及新药研发 09 药物设计与合成 10 新颖小分子药物的研究与开	3	
100702 药剂学 01 新药开发及新剂型的研究 02 新药先导化合物及制剂研究 03 药物剂型及天然产物的研究 04 微粒和纳米给药系统及药物新剂型 05 药物剂型的研究 06 药物新剂型及药物动力学研究 07 分子载药技术及天然药物生物转化	1	
100703 生药学 01 中草药有效成分的研究 02 分子生药学	1	
100704 药物分析学 01 现代药物分析方法和药物分子吸收转运机制研究 02 天然药物分子结构优化及质量控制 03 天然药物活性成分及其质量控制研究 04 中药质量标准及生物活性研究 05 药物色谱分析	1	
100705 微生物与生化药学 01 基因工程药物	1	

02 生物技术制药 03 基因表达与调控 04 抗肿瘤药物筛选/基因表达与控制 05 抗癌药物研究		
100706 药理学	3	
01 心血管与肿瘤药理 02 心血管疾病分子药理学 03 药物代谢动力学 04 心血管药物临床药理 05 中枢药理 06 临床免疫药理 07 心脑血管药理 08 糖尿病肾病分子药理学 09 内分泌药理学 10 肿瘤药理		
1007Z1★生物药学	2	
01 蛋白质基因工程药物研究 02 新药研发与评价/药物载体系统 03 细胞信号传导与肿瘤治疗 04 基因组及药物基因组学 05 天然活性多肽的结构与功能研究 06 基因工程药物的开发研究 07 抗肿瘤蛋白质药物设计与开发 08 药物新剂型		
1007Z2★临床药学	1	
01 给药方案设计与合理用药 02 分子临床药学 03 合理用药与临床药物评价		
107200 生物医学工程	2	
01 细胞工程与生物医用材料 02 基因治疗肿瘤 03 细胞与分子药物 04 生物医学材料及基因工程 05 生物工程 06 抗肿瘤药物耐药机制研究；中药的分子鉴定 07 中药生物工程 08 抗肿瘤生物药物研究 09 细胞再生与药物生物学研究		

1007J7★再生医学 01 干细胞生物学 02 肿瘤干细胞 03 细胞工程与人工组织构建 04 糖尿病分子机制与细胞治疗 05 角膜再生医学研究	1	
专业学位（学制3年）	6	
105500 药学	6	

专业代码、名称及研究方向	人数	备注
708 护理学院 (联系电话: 0431-85619595 联系人: 张 岳)	7	
学术学位 (学制 3 年)	6	
101100 护理学 01 临床护理 02 护理教育 03 社区护理 04 老年护理 05 慢性病护理	6	
专业学位 (学制 3 年)	1	
105400 护理	1	